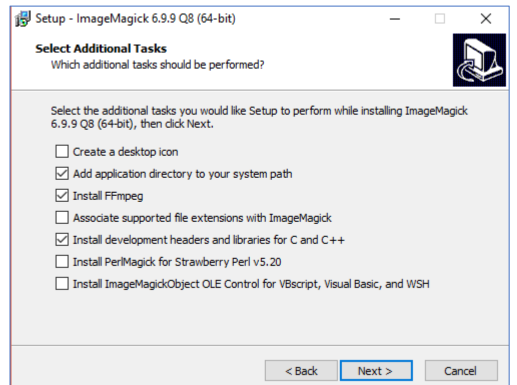
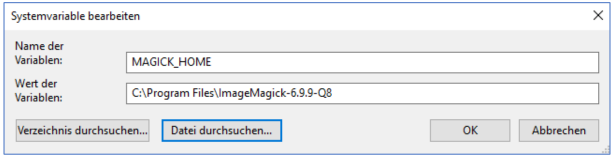
## Integration von ImageMagick in Python

1. ImageMagick Vers. 6 herunterladen: http://www.imagemagick.org/download/binaries/ImageMagick-6.9.9-20-Q8-x64-dll.exe

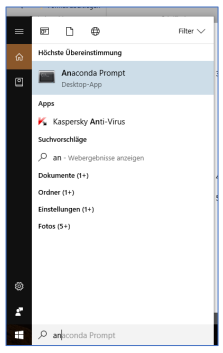
2. Bei der Installation diese Haken setzen:



3. Neue Systemumgbungsvariable "MAGICK\_HOME" setzen und als Wert den Pfad zum Installationsverzeichnis setzen:



- 4. Ghostscript herunterladen und installieren: <a href="https://github.com/ArtifexSoftware/ghostpdl-downloads/releases/download/gs922/gs922w64.exe">https://github.com/ArtifexSoftware/ghostpdl-downloads/releases/download/gs922/gs922w64.exe</a>
- 5. Über die Anaconda Konsole (Anaconda Prompt) mit "pip install Wand" die Wand Erweiterung installieren.



6. Fertig. Als Test ob es geklappt hat, einfach in den Header einer Python-Datei das hier schreiben. Wenn der Compiler nicht meckert ist alles gut:

```
6 from wand.image import Image
7 import wand
```

Referenz: <a href="http://docs.wand-py.org/en/0.4.4/guide/install.html#install-imagemagick-windows">http://docs.wand-py.org/en/0.4.4/guide/install.html#install-imagemagick-windows</a>